

Vachellia reficiens (Wawra) Kyal. & Boatwr.

Identifiants : 124922/vachrefi

Association du Potager de mes (nos) Rêves
(<https://lepotager-demesreves.fr> - <https://terralisme.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 24/07/2026

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;



- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Vachellia ;

- **Synonymes :** Acacia uncinata Engl. ; ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Anywa, Eregae, Khansa, Panyarit, Qansax, Rooihaak, ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Détails : L'écorce fait cailler le lait. La gomme est consommée comme collation.{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : The bark curdles milk. The gum is eaten as a snack{{{0(+x)}}

- **Partie testée :** Gomme{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Gum{{{0(+x)}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
-----------------	--------------	----------------	---------------	--------------------------	---------------------	----------	-----------



Précautions : néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 193 (As *Acacia reficiens*)
Dharani, N., 2006, Field Guide to Acacias in East Africa. Struik. p 141 (As *Acacia reficiens*)
ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> (As *Acacia reficiens*)
Mutie, F. M., et al, 2023, Important Medicinal and Food Taxa (Orders and Families) in Kenya, Based on Three Quantitative Approaches. *Plants* 2023, 12, 1145
Omer, M., 2011, Diversity of Woody Species, Local Knowledge and Management Practices in Different Land Use Systems of Awbare Wereda, Jig-Jiga Zone of Somali Region, Ethiopia. M. Sc. these Addis Abba University p 47 (As *Acacia reficiens*)
Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 248 (As *Acacia reficiens*)
Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 700 (As *Acacia reficiens*)
Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 127 (As *Acacia reficiens*)
Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 27th April 2011] (As *Acacia reficiens*)
Ruiters-Welcome, A. K., 2019, Food plants of southern Africa. Ph.D. thesis. Univ. of Johannesburg p 62
Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Konigl. Bayer. Akad. Wiss. Munchen 38:555 (As *Acacia reficiens*)
van Wyk, Ben-Erik, 2019, The diversity and multiple uses of southern African legumes. *Australian Systematic Botany*, 2019, 32, 519-546
Welcome, A. K. & Van Wyk, B.-E., 2019, An inventory and analysis of the food plants of southern Africa. *South African Journal of Botany* 122 (2019) 136-179
World Checklist of Useful Plant Species 2020. Royal Botanic Gardens, Kew